

Technisches Datenblatt für den Industrie-Reibbelag PZ 7026

entspricht Jurid 565



DE 07/2014

Materialbeschreibung:

PZ 7026 ist ein metallhaltiger, durch Harz und Kautschuk gebundener Reibwerkstoff. Das Material zeichnet sich durch stabiles Reibverhalten, Geräuscharmheit und gutes Verschleißverhalten aus.

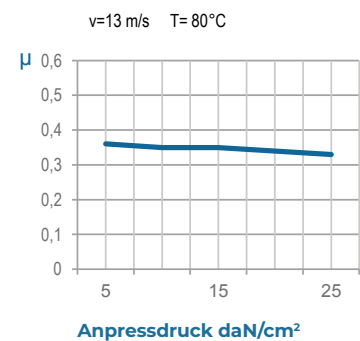
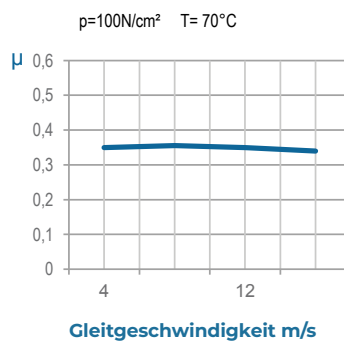
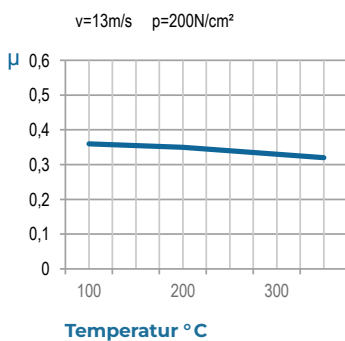
Anwendungsfelder:

PZ 7026 ist ein Trommelbremsbelag insbesondere für LKW und Busse.

Lieferform:

Trommelbremsbeläge

Technische Daten	Ermittelte Messwerte*	Einheit
Betriebswert	0,35	
Empfohlener Beanspruchungsbereich		
Flächenpressung max.	25	daN/cm ²
Gleitgeschwindigkeit max.	15	m/s
Betriebstemperatur max.		
> Dauer	300	°C
> Kurz	450	°C
Dichte bei 20°C	2,00	g/cm ³



* Bei den angegebenen Daten handelt es sich um rechtsunverbindliche Richtwerte. Die maximal zulässigen Belastungen sollten nicht gleichzeitig auftreten. Bei Neuentwicklung bzw. Qualitätsumstellungen empfehlen wir, die Eignung der Qualität durch Versuche festzustellen.